## 中共中央办公厅国务院办公厅印发《意见》

# 构建更高水平的全民健身公共服务体系

中央办公厅、国务院办公厅印 发了《关于构建更高水平的全 民健身公共服务体系的意 见》,并发出通知,要求各地 区各部门结合实际认真贯彻落

《意见》以习近平新时代 中国特色社会主义思想为指 局,扩大服务供给,构建统筹 导,全面贯彻党的十九大和 城乡、公平可及、服务便

央视网消息 近日,中共 十九届历次全会精神,坚持 以人民为中心, 贯彻新发展 理念,以增强人民体质、提 高全民健康水平为根本目 的,深入实施全民健身国家战 略,全面推进健康中国建设, 进一步发挥政府作用,激发社 会力量积极性, 优化资源布

星期四

利、运行高效、保障有力的 更高水平的全民健身公共服

务体系。 《意见》主要目标明确。 到2025年, 更高水平的全民健 身公共服务体系基本建立,人 均体育场地面积达到2.6平方 米,经常参加体育锻炼人数比 例达到38.5%,政府提供的全民 健身基本公共服务体系更加完 善、标准更加健全、品质明显 提升, 社会力量提供的普惠性 公共服务实现付费可享有、价 格可承受、质量有保障、安全 有监管,群众健身热情进一步 提高。到2035年,与社会主义 现代化国家相适应的全民健身 公共服务体系全面建立,经常 参加体育锻炼人数比例达到 45%以上,体育健身和运动休 闲成为普遍生活方式,人民身 体素养和健康水平居于世界前

《意见》就完善支持社会力 量发展全民健身的体制机制、推 动全民健身公共服务城乡区域均 衡发展、打造绿色便捷的全民健 身新载体、构建多层次多样化的 赛事活动体系等方面作出了具体

## 专家解读"天宫课堂"第二课

# 太空实验背后的奥秘

### ■新华社记者 李国利

3月23日下午,中国空间站 "天宫课堂"再度开课,"太空教 师"翟志刚、王亚平、叶光富演 示了太空"冰雪"实验、液桥演 示实验、水油分离实验、太空抛 物实验等。

为什么要做这些科学实验? 背后蕴含着哪些科学奥妙? 与人 类探索浩瀚宇宙又有什么关联?新 华社记者采访多位专家一一解读。

### 实验一:温热的"冰球"

【现象回顾】这一幕仿佛发 生在"魔法世界": 透明的液球 飘在半空中, 王亚平用一根小棍 点在液球上,球体瞬间开始"结 冰",几秒钟就变成通体雪白的 "冰球"。王亚平说,这枚"冰 球"摸上去是温热的。

【专家解读】"太空'冰雪 实验实际上是过饱和乙酸钠溶液 形核、结晶的过程, 过程当中会 释放热量。"中国科学院空间应 用工程与技术中心研究员张璐介 绍,过饱和溶液结晶通常需要外 界"扰动",而这个实验的"玄 机"就在于小棍上沾有晶体粉 末,为过饱和乙酸钠溶液提供了 凝结核, 进而析出三水合乙酸钠

【延伸阅读】在地面上进行 结晶实验时,晶体的样子可能因 容器形状不同有很大差异。而在 微重力环境中, 晶体并不受容器 的限制,可以悬浮在半空"自由 生长",这与中国空间站里的无 容器材料实验柜相呼应。无容器 材料实验柜目前主要有两个用 途: 一是实现材料在无容器状态 下从熔融到冷却凝固的过程,供 科研人员收集物性参数进行研 究; 二是用于特殊材料在轨生 长,缩短新材料从实验室走向流 水线、走进大众视野的时间。

实验二:"拉不断"的液桥

航事故调查中心23日宣布,23

日16时许,在广西藤县埌南镇莫

埌村坠机事故现场, 搜救人员发

现了MU5735 航班的一部黑匣子。

身着橙色外套的工作人员观察着

刚刚发现的黑匣子, 在拍照后用

飞行事故国家应急处置指挥部第

二场新闻发布会上, 民航事故调

查中心主任毛延峰宣布了这一最

故情形比较罕见, 空管雷达显

示,飞机是在巡航阶段突然下降

高度,且下降率很大,"我们希

望能够尽快找到机上两部黑匣

子,送到专业实验室进行译码,

这对我们梳理事故链条、还原和

新消息。

袋子装好放入一个塑料箱内。

记者在搜救现场看到,几名

17时许,在"3·21"东航

据毛延峰介绍,由于本次事



间站进行太空授课。这是地面主课堂中国科技馆内的学生在听讲 新华社记者 郭中正 摄

【现象回顾】叶光富将水分 别挤在两块液桥板上, 水球状似 倒扣着的碗。液桥板合拢,两个 水球"碗底"挨"碗底";液桥 板分开,一座中间细、两头粗的 "桥"将两块板相连;王亚平再 将液桥板拉远,液桥变得更细、 更长, 仍然没有断开。

【专家解读】张璐介绍,微 重力环境与液体表面张力是液桥 得以成形的主要原因。日常生活 中的液桥不易被察觉, 比如洗手 时两个指尖偶然形成几毫米液 柱,再拉远一点就会受重力作用 坍塌。而在空间站里, 航天员轻 松演示出比地面大数百倍的液 桥,这在地面上是不可能看到的

【延伸阅读】液体表面张力 是"天宫课堂"中的高频词,天 宫一号太空授课、中国空间站首 次太空授课做过的水膜、水球实 验都阐释了这一原理。中国科学 院力学研究所研究员康琦介绍, 空间站可以最大限度摆脱地面重 力影响,为包括液桥实验在内的 流体力学研究创造了良好的条 件。2016年9月15日,天宫二 号空间实验室带着液桥热毛细对 流实验项目升空。

## 实验三:"分不开"的水和油

**【现象回顾**】王亚平用力摇 晃一个装有水和油的瓶子, 让水 油充分混合, 瓶中一片黄色。时 间一分一秒过去, 瓶中没有发生 任何变化,油滴仍然均匀分布在 水中。叶光富前来助力,抓着系 在瓶上的细绳甩动瓶子。数圈 后,水油明显分离,油在上层,

【专家解读】"我们都知道地 面上油比水轻,平时喝汤的时候 看到油花都习以为常。"中国科 学院物理研究所研究员梁文杰 说,然而在空间站中,情况却大 不一样, 水和油之所以"难舍难 分"、长时间保持混合态,是由 于在微重力环境下密度分层消失 了,也就是浮力消失了。

"水油在天上成功分离的原 因是, 瓶子高速旋转时类似离心 机,可以理解为离心作用使得浮 力重新出现了。"张璐说。

**【延伸阅读**】科研人员可以 借助微重力环境特性开展研究, 例如利用密度分层消失,在微重 力环境下向熔融合金中注入气 体,可以得到航空航天、能源和 环保领域的重要材料——泡沫金

学实验柜能够提供高微重力环 境, 其内部微重力水平是空间站 舱内百倍到千倍, 更接近真实宇 宙空间;外部设计气浮、磁浮两 级悬浮,减轻了空间站姿态和轨 道控制机动产生的加速度、各类 仪器运转产生的力矩和震动、航 天员活动带来的质心变化和冲 击、太阳风和稀薄大气的扰动等 干扰因素影响, 能够支持更为精 密的科学实验。

### 实验四:翻跟头的"冰墩墩"

【现象回顾】北京冬奥会吉 祥物"冰墩墩"压轴登场,迎来 太空之旅的"高光时刻"。王亚 平水平向前抛出"冰墩墩"摆 件,一向憨态可掬的"墩墩"姿 态格外轻盈,接连几个"空翻" 画出了一条漂亮的直线, 稳稳站 在了叶光富手中。

【专家解读】太空抛物实验 展示了牛顿第一定律所描述的现 象。在空间站中,"冰墩墩"摆 件被抛出后几乎不受外力影响, 保持近似匀速直线运动。"天宫 课堂"地面主课堂授课老师、北 京师范大学第二附属中学物理教 师张健介绍, 地球人眼中物体运 动的理想状态, 如今得以在太空 中一探究竟。

**【延伸阅读**】我们为什么要 开展在轨科学实验?张璐介绍, 目前正在进行的实验项目,一是 要揭示微重力环境下的特殊现 象,属于从科学角度认识世界; 二是通过在轨实验助力地面科学 研究,改进工艺水平;三是舱外 有高真空环境、辐照、亚磁场 等,这些特殊环境因素对生物 体、材料、元器件等影响也是我 们要研究的内容; 四是进一步探 索未知领域,包括暗物质探测、 行星起源探索等。问天、梦天实 验舱发射升空后,还会有一大批 前沿科学实验陆续在中国空间站

### ■新华社记者 杨思琪

疫情防控具有复杂性、艰巨性、反复性,各 地进行常态化防控,要把功夫放在平时,端口前 移,防控举措的落实要有刚性。在防疫一线阻隔 传播, 已经被实践证明是最经济有效的防疫方 式,最有利于实现用最小的代价实现最大的防控

北京近期通报此轮新冠肺炎疫情情况, 就暴 露出一些地区和单位在常态化防控工作中的一 些不足。北京市榆乐轩烤鸭店未落实健康宝扫 码登记、体温检测等防疫措施,10日至15日期 间进店830人中477人未扫码登记,且经营人未 主动报告临时试工人员在店内工作情况,导致 相关人员未及时纳入流调管控,造成疫情扩散 风险。

戴好口罩、进门扫码、测量体温、勤于洗 手……这是我们与新冠肺炎病毒战斗总结出的 有效经验, 也是常态化疫情防控的有效手段。 防是应对疫情的第一条战线, 平时在这方面就 把工作做到实处,落实细节,控制疫情的压力 和成本就会减轻。在防疫一线中要克服麻痹思 想、厌战情绪、侥幸心理、松劲心态, 不给病 毒反扑的机会。

当前,疫情形势依然严峻,常态化疫情防 控机制仍需不断健全,落实防疫工作要注重刚 性执行,不容松懈。各地要更加坚持问题导 向,补短板强弱项,提升应急处置能力,解决 好检测能力不够、隔离房间不足等问题。每个 人都要行动起来,严防死守、众志成城,才能 将疫情防控的大网织得更紧更密。

各地要统筹好疫情防控和经济社会发展, 在提高效率和落实细节上下功夫,做好信息发 布和宣传引导,紧盯核酸检测、抗原筛查、流 调溯源、医疗救治、免疫接种等各个环节,谨 防"一刀切""层层加码",保障群众的健康安 全和正常的生产生活秩序,最大限度减少疫情 对经济社会发展的影响, 实现疫情防控和经济 社会发展双胜利。

新华社北京3月23日电

## 新华时评



## 上海:核酸检测实验室设备24小时不停机

3月23日凌晨,工作人员吕文航在进行核酸检测工作。

3月23日凌晨,同济大学附属同济医院内的核酸检测实验室灯火 通明,工作人员紧张而有序地进行核酸检测工作,助力上海抗击新冠 肺炎疫情。据了解,目前该实验室10台检测设备24小时不停机,日 处理样本量超万管。

新华社记者 丁 汀 摄

## 北京4月1日启动进口冷链 开展。 新华社北京3月23日电 与之相关的是,高微重力科 食品进京卡口检查站查验 东航坠毁客机的一部黑匣子找到了

(记者 陈 旭) 记者从23日举 行的北京市新型冠状病毒肺炎 疫情防控工作新闻发布会上获 悉, 3月21日16时至23日16 时,北京市新增本土新冠肺炎 病毒感染者7例,均为确诊病 例,其中朝阳区4例、东城区 3例。此外,为加强进口冷链 食品防疫工作, 北京制定进京 进口冷链食品全流程防疫体 系,4月1日起先行实行进口 冷链食品进京卡口检查站查验 工作。

北京进口冷链食品疫情防控 指挥部办公室常务副主任徐建民 介绍,通过进口冷链食品预约进 京、进京卡口检查站核验查控、 首站中转查验库集中检测和消 杀、"北京冷链"系统全程监控 的全流程管控机制,对入境进京 冷链食品进行源头严防、过程严 管、风险严控。

徐建民介绍,首站中转查验 库正在加快建设中, 为防范进口

据新华社北京3月23日电 冷链食品疫情传播风险,决定先 行实行进口冷链食品进京卡口检 查站查验工作。将同步设有公安 检查站和动物防疫监督检查站的 26个卡口,设为第一批开展进口 冷链食品查验工作的进京卡口检

> 据介绍,26个进京卡口检查 站已准备就绪,将于4月1日起 正式实施查验工作。4月1日 起,未经进京卡口检查站查验的 进口冷链食品,不得上市销售。 在4月1日前已进京的进口冷链 食品按照原有规定在保质期内可 继续销售。

> 徐建民介绍,北京正在推进 首站中转查验库建设,待建成 后,进口冷链食品通过卡口检查 站查验进京后, 要统一进入首站 中转查验库, 进行核酸检测和全 面消毒, 然后持有出库证明后再 进入北京市场流通销售, 把疫情 通过进口冷链食品输入传播的风 险降到最低, 切实保障市民生命

健康安全。

新华社南宁3月23日电 民 分析事故原因非常重要。"

记者在飞机失事现场看到, 由于持续下雨,现场泥泞不堪, 搜救人员携带工具全力搜寻。目 前,指挥部正组织力量全力搜寻 另一部黑匣子。23日下午,搜救 人员已动用专业设备,对事故现 场地面以下的区域进行探测,同 时将以主要撞击点为中心,扩大 搜索半径,展开拉网式搜寻。

据悉, 失事飞机装有两个飞 行记录器,其中飞行数据记录器 安装在客舱尾部,记录时长25小 时左右,记录参数约1000个左 右; 驾驶舱话音记录器安装在货 仓尾部,可以记录四个通道声 音,记录时长大约两到三个小时。

毛延峰说,由于已找到的记 录器外观破损比较严重, 前方调 查组正在进一步确认是飞行数据 记录器还是驾驶舱话音记录器。



这是被发现的黑匣子 (视频截图)。

尊敬的漯河瑞贝卡家天下业主:

我公司开发建设的漯河瑞贝卡家天下项目58号、59号、 61号、62号、65号、66号、67号、68号、69号、70号楼已具备交 付使用条件,现定于2022年3月28日至3月31日9时至17时 办理接房手续。届时,请业主携带相关手续及费用到瑞贝卡 瑞和苑售楼中心办理,我们热情恭迎您回家!

详情咨询热线:0395-6679777 6679999 特此公告

漯河瑞贝卡房地产开发有限公司 2022年3月24日

2022年3月24日

## 舞阳县住房和城乡建设局公告

舞阳县住房和城乡建设局根据《中华人民共和国城市房地产管理法》和《城市商品房预售管理办法》,对以下房地产项目进 行审查,已办理预售许可证,现予以公告(未经授权,不得翻印)。

许可证号 项目名称(楼号) 售房单位 售房面积(m²) 房屋坐落 住宅|非住宅 (2022)舞房预售准字第007号 舞阳建业城 漯河昌盛房地产开发有限公司 舞阳县深圳路北段 542.58 舞阳县深圳路北段 (2022)舞房预售准字第008号 舞阳建业城 漯河昌盛房地产开发有限公司 1197.36

## 拍卖公告

我院定于2022年4月25日 10时至4月26日10时,在淘宝 网司法拍卖网络平台上,公开拍 卖位于漯河市源汇区文化路10 幢4层13号的房产一套,不动产 权证号:20180012131号。有意 竞买者,请登录http://sf.taobao.com,搜索户名:河南省漯 河市源汇区人民法院。

漯河市源汇区人民法院 2022年3月24日

新华社发

名称: 漯河市郾城区博文

学校 法定代表人: 吕少锋 统一社会信用代码:

52411103MJY857064E 业务指导单位: 漯河市郾 城区教育局

地址: 漯河市郾城区商桥 旅游区107国道东侧

理办公室

- ●漯河市旌旗发制品有限公司财务专用章(编号: 4111010121489)、发票专用章(编号: 4111010121490)丢失,声明作废。
- ●漯河市阿郎发制品有限公司财务专用章丢失,声 明作废。
- ●贾浩杰遗失由临颍瑞贝卡房地产开发有限公司 开具的河南增值税普通发票第四联(票号: 09420105,金额:210000元),不再具有法律效力, 声明作废。
- ●河南勇士户外拓展有限公司公章(编号: 4111010121244)丢失,声明作废。
- ●召陵区东东哈尔滨水饺店食品经营许可证副本 (编号:JY24111040000229)丢失,声明作废。

2022年3月24日

漯河市郾城区民间组织管